

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE CLERMONT-FERRAND

(Tél. 92-97-11 - Postes 440 & 449).

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, HAUTE-VIENNE, PUY-DE-DOME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Cité Administrative d'Assas, rue Pélissier,
CLERMONT-FERRAND.

C. C. P. : CLERMONT-FERRAND 5.503-17

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

BULLETIN N° 59 d'AOUT 1965.-

A V E R T I S S E M E N T .-

A R B R E S F R U I T I E R S

CARPOCAPSE.-

Des attaques en provenance du second vol vont devenir possibles.

Il est conseillé d'effectuer un traitement entre le 12 et le 16 Août.

S'il y a lieu, à la bouillie utilisée, ajouter un produit pour traiter en même temps contre le Tavelure.

Surveiller également les Acariens et le cas échéant, intervenir.

NOTA.-

Il est à souligner que le Carpocapse des Pommes et des Poires s'attaque également aux Noix. Contre cet insecte, sur Noyers, les traitements peuvent donc être effectués aux époques que nous indiquons pour les Poiriers et les Pommiers.

I N F O R M A T I O N S .-

V I G N E

VERS DE LA GRAPPE.-

Le vol des Eudémis se poursuit. Nous engageons les viticulteurs, possédant des clos où les dégâts sont habituels, et qui n'auraient pas appliqué le traitement conseillé dans le bulletin précédent, à le réaliser d'urgence.

POMMES DE TERRE

MILDIU.-

Il est conseillé d'effectuer un traitement sur les variétés sensibles, tardives, là où il y a intérêt à prolonger le plus possible la végétation (en altitude, en particulier).

Clermont-Ferrand, le 9 Août 1965.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles

A. LECLERC.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux :

P. DENIZET.

P128

Délais d'emploi de différents insecticides
avant la récolte de produits végétaux destinés à l'alimentation

NOM COMMUN DU PRODUIT	Délais en jours
HYDROCARBURES CHLORES -	
D.D.D. - Diéthylldiphényldichloréthane - Métoxychlor	7
Chlordane - D.D.T. - Endosulfon - Lindane	15
Heptachlore - Polychlorocamphanes ou Camphènes chlorés - Toxaphène	21
Aldrine (1) - Dieldrine (1)	30
H.C.H.-restrictions d'emploi seulement pour le traitement des sols (2)	
ESTERS PHOSPHORIQUES -	
Malathion - Trichlorfon - Naled (3)	7
Sulfotep (Produit à utiliser seulement pour fumigation en serres)	10
Azinphos - Carbophénouthion - Chlorthion - Diazinon - Diéthion -	
Dioxathion - E.P.N. - Isochlorthion - Fenthion - Parathions - Phosalone -	
Phenkapton - Prothoate	15
INSECTICIDES SYSTEMIQUES - (4)	
Dinéthoate - Fomnothion - Mévinphos	7
Azidithion - Morphothion	15
Dénéton méthyl - Dénéton méthyl i - Endothion - Oxydénéton méthyl -	
Phosphamidon	21
Vanidothion	30

- (1) - L'utilisation des produits à base d'Aldrine et de Dieldrine, en pulvérisations ou en poudrages sur les plantes, est interdite en cultures maraîchères. Dans ces cultures, ces produits ne peuvent être utilisés que pour la confection d'appâts ou pour la désinfection du sol et des graines. En traitement du sol, sur fraisiers, l'Aldrine est autorisée seulement avant le départ de la végétation.
- (2) - En insecticide du sol l'H.C.H. est autorisé sur les prairies permanentes, sur les pépinières (arbres, arbustes, vignes, plantes ornementales), sur les cultures ornementales et florales permanentes, sur les cultures fruitières et la vigne (à condition qu'aucune culture intercalaire ne soit effectuée), sur les jeunes plantations d'essences forestières, sur les houblonnières avant leur installation, sur le maïs, si l'assolement ne comprend que du maïs et autres céréales.
- (3) - Le Naled est à utiliser sur cultures légumières et florales seulement. Employer comme fumigant en serres, le délai d'emploi est de 48 heures.
- (4) - Ces insecticides sont rigoureusement interdits en cultures maraîchères, fraisiers y compris, à l'exception du Mévinphos. Toutefois sont autorisés, sur jeunes aspergeraies, avant la 1ère année de production, le Dinéthoate, l'Endothion et le Fomnothion.

(Suite dans le prochain bulletin).